Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/632,492	ARNDT ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Jonathan Ouellette	3629	

√	Rejected	ı	(Throi
=	Allowed	÷	R

(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected
Restricted	ı	Interference

Jonathan Ouellette

A	Appeal
C	Objected

Cla	aim					Date	<u> </u>			_
										$\neg$
=	Original	5/16/05								
Final	g.	/9								
Ц.	<u>ج</u> ا	5			1					
	1	77777								
	2	1								$\neg$
	3	j				_				
	4	.,		-				Н	$\dashv$	$\vdash$
	4	H	<u> </u>				_			
	5	٧		_				_		
	6	1	Ш							
	7	1								
	8	1								
	9	1								
	10	J							_	$\neg$
	11	1	$\vdash$	-		_	_			$\dashv$
	11	\ <del>`</del>	-			$\vdash$				-
	12	۲,		L_						
	13	1	<u></u>							
_	14	[√	L	L	LĪ	LĪ	L Ī			
	15	1								
	16	7					_	_		П
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	777777777777777777777777777777777777777	$\vdash$	$\vdash$	H	-	$\vdash$	_	-	$\dashv$
	17	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$		-	_	-	-
	18	<u>v</u>	<u> </u>	_				_		-
	19	7 7 7					_			
	20	1								
	21	1		[						
	22	7 7 7							_	
	23	J	-	$\vdash$			_			
	24	1		┝						
	24	,		<del> </del>			_			
	25	V	<u>L</u> .							
	26									
	27	1								
	28	1								
	29	V		_			_			
	20	1	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	-	_	_	Н
	30 31	1		$\vdash$	⊢	$\vdash$	-			
	37	, V	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	-
	32	1	_	_	<u> </u>		<u> </u>			Ш
	33	1	L	oxdot				L		L
	34			L			L			]
	33 34 35	1			Γ					
	36	7 7	Г	<u> </u>						П
	37	j	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$
	30	.1	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	H	H	Н
	38 39	1	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	
	39	۲,	1	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	40	1		<u> </u>	L_		<u> </u>	L.,		
	41	1	L	L	L	L	L	L		
	42	V								
	43	1								
	44	ΙŤ	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	_	$\vdash$	$\vdash$
	45	$\vdash$	$\vdash$			├-	-	-	$\vdash$	$\vdash$
		<u> </u>	-	-	<del> </del>	$\vdash$	_	⊢-	⊢-	├-
L	46	_		_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	47		L				$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u></u>	L	
	48		L		L			L	L	$L^{-}$
	49				Γ		Γ		_	
	50			П	Т	_	Г	$\vdash$		
,	,									

Cla	aim				_	Date				
<b>⊢</b> ~"		-	_	$\neg$	$\dashv$		$\dot{\Box}$			
Final	Original									
	51		-	_	$\neg$					
	51 52									
	53									
	54									
	55									
	56				_					
<u> </u>	57						:			
	58 59	-		-						_
<u> </u>	60	H		-			Н		_	
<b></b>	61									_
	62									
	63									
	64 65									
<u></u>	65						<u> </u>		$\sqcup$	_
<u></u>	66 67								$\vdash$	
}—	68		_	-		_	$\vdash$			_
-	69		-	_	-	_	$\vdash$			
<u> </u>	70				-					
	71			$\vdash$						
	72 73									
	73									
	74 75			_	_	_	_			_
	75			_	-	_	-			٠.
	76 77		-				H			_
	78	-				-	$\vdash$		-	_
	79									
	80									
	81									
	82			Ĺ		L	L_			
	83		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		L	_
	84			<u> </u>	_	_	$\vdash$	-	<u> </u>	-
	85 86	-	-	-	-	┝	$\vdash$	_	H	
	87	-	-			$\vdash$		-		H
	88			Н	_		H		$\vdash$	$\vdash$
	89									
	90									
	91									<u> </u>
	92	L	<u> </u>	L		ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
-	93	-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	94		-	-	$\vdash$	⊢	-	<u> -</u> -	_	┝
-	96	$\vdash$		$\vdash$		├	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-
	97	$\vdash$					T		$\vdash$	Г
	98				$\vdash$		Г	Г	Π	
	99									
	100						Γ	<u> </u>	_	Ī

Claim         Date           Image: Sign of Color of												
101	Cla	aim	Date									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   148   149   149   148   149   149   148   149	Final	Original										
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   148   149   149   148   149   149   148   149		101										
104		102										
104		103										
105		104								_		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 147 148 149		105								_		
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		106						-				
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		107									$\neg$	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108			$\vdash$							
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109										
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115										
119	<u></u>	116	$ldsymbol{le}}}}}}$		$ldsymbol{ld}}}}}}$			Ŀ		_		
119	L	117	<u> </u>	L		L_	L_	L_			Щ	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118				L						
121		119		_				$oxed{oxed}$				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		<u> </u>							_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121						<u> </u>				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	<u> </u>					<u> </u>			_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	L	_		<u> </u>	-		_		$\dashv$	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_		<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					-	-				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del></del>	129	┢		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						$\vdash$				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134						Г				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									Щ	
141 142 143 144 145 146 147 148		139				L_	<u> </u>				Щ	
142 143 144 145 146 147 148			_	<u> </u>							Щ	
143 144 145 146 147 148 149		141	_	_	_		_			_		
144 145 146 147 148 149	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
145 146 147 148 149 149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	ļ		1	<b> </b>	
146 147 148 149			₩	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Щ	
147 148 149	<u> </u>	145	<del> </del> —	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	├	├	<b>—</b>	Щ	
148	<u> </u>		-	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	-	₩.	Щ	
149	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash\vdash$	
	<u> </u>	148	<del> </del>	-	Ë	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
			-	⊢	├	├	⊢	-	├		$\vdash \vdash$	
		130	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	i	L	Ц	Ц	لــا	